

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2015). *Kajian Risiko Bencana Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah 2016 - 2020*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. [http://inarisk.bnppb.go.id/pdf/sulawesi tengah/dokumen krb donggala_final draft.pdf](http://inarisk.bnppb.go.id/pdf/sulawesi_tengah/dokumen_krb_donggala_final_draft.pdf)
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Indeks Kemahalan Kontruksi Provinsi dan Kabupaten/Kota 2020*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *SNI 1727: 2020 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. 8, 311.
- Basari, R. (2020). *Jurnal Harga Satuan Bahan Bangunan Kontruksi dan Interior Edisi 39-2020*.
- Bruneau, M., Uang, C.-M., & Sabelli, R. (2011). *Ductile Design of Steel Structure*. The McGraw-Hill companies.
- Febriani, L. (2016). *Prediksi Dimensi Optimum Struktur Portal Baja (Gable Frame) dengan Menggunakan Metode Artificial Neural Network (ANN)*. Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2019). *Mekanika Tanah 2*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Kontruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*.
- Matondang, Z., & Mulyana, R. (2012). *Konstruksi Bangunan Gedung*. CV. Budi Utomo.
- PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). (2018). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2018 s.d. 2027*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Putra, D. H. (2022). *Redesain Struktur Gedung Hotel Golden Tulip Mataram dengan Menggunakan Portal Baja dan Inverted-V Braced*. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Rachmat, B. (2020). *Perencanaan Struktur Baja pada Bangunan Sepuluh Lantai dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus pada Proyek Gedung Telkom Surabaya*.

Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Sakinah, A. P. N. (2021). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja Gedung RSU Darmayu Ponorogo dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen* [Universitas Islam Malang]. <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/2553>
- Salim, M. A., & Siswanto, A. B. (2018). *Rekayasa Gempa*. K-Media.
- Santoso, A. N., & Sumaidi. (2022). Perbandingan Respon Struktur MRF dan CBF Terhadap Gempa pada Gedung Perkantoran Surabaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(1), 152–165. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i1.3623>
- Sastraadmadja, S. A. (1984). *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Nova.
- Setiawan, A. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)*.
- Simatupang, A. (2015). *Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Kampus Unesa Menggunakan Baja Sistem Eccentrically Braced Frames (EBF)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wisman, M., & Febrina, R. (2021). Penggunaan Struktur Bressing pada Perencanaan Bangunan Penahan Beban Gem[a. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 12(Oktober), 1290–1306.
- Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 1(September), 9–16. <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.24>